

原子力発電所の運転および建設状況

原子力安全対策課 平成15年2月5日現在

設備容量	運転中	14基	計1145万kW
	建設中	1基	計 28万kW

<http://www.atom.pref.fukui.jp/>

項目 発電所名	現 状	稼働率(進捗率) %		概 要	
		平成14年度	運開後累計		
日本原子力発電(株) 敦 賀 発 電 所	1号機 運 転 中	94.1	68.6		
		93.9	65.6		
敦 賀 発 電 所	2号機 運 転 中 (定熱運転中)	86.8	82.6		
		87.5	82.1		
核燃料サイクル開発機構 新型転換炉ふげん発電所		運 転 中	71.8	63.6	
核燃料サイクル開発機構 高速増殖原型炉もんじゅ		性能試験中 (事故停止中)	65.9	62.0	
関西電力(株) 美 浜 発 電 所	1号機 運 転 中 (定熱運転中)	73.3	52.2		
		73.0	49.4		
美 浜 発 電 所	2号機 運 転 中 (定熱運転中)	85.4	61.6		
		85.1	59.8		
美 浜 発 電 所	3号機 運 転 中	95.3	75.6		
		95.0	74.2		
関西電力(株) 大 飯 発 電 所	1号機 運 転 中	100	64.6		
		99.8	63.4		
大 飯 発 電 所	2号機 運 転 中 (定熱運転中)	80.9	71.4	第17回定期検査(H14.10.21~H15.1.15) H14.10.21 0' 発電停止。12.16 18' 30' 原子炉起動。12.17 0' 55' 臨 界。12.18 14' 調整運転開始より定格熱出力一定運転開始。12.25 15' 11' 原子炉熱出力運転管理目標値到達(電気出力103.2%)。 H15.1.15 14' 20' より営業運転再開。	
		80.8	70.2		
大 飯 発 電 所	3号機 定期検査中	91.5	88.7	第9回定期検査(H15.1.5~H15.3月下旬) H15.1.5 23' 30' 発電停止。	
		91.4	88.3		
大 飯 発 電 所	4号機 運 転 中 (定熱運転中)	95.1	85.8		
		96.6	85.5		
関西電力(株) 高 浜 発 電 所	1号機 定期検査中	76.2	66.5	第21回定期検査(H14.11.20~H15.3月中旬) H14.11.20 1' 発電停止。	
		76.1	65.0		
高 浜 発 電 所	2号機 運 転 中 (定熱運転中)	85.0	68.0		
		87.3	66.2		
高 浜 発 電 所	3号機 運 転 中 (定熱運転中)	85.3	84.9		
		86.0	84.4		
高 浜 発 電 所	4号機 運 転 中	100	85.2		
		100	84.7		
		合 計	87.2	69.9	(注)稼働率(進捗率)は、平成15年1月末現在。 累計は、営業運転開始以降。
			89.3	71.4	

上段が、時間稼働率 = $\frac{\text{発電時間}}{\text{暦時間}} \times 100 (\%)$

下段が、設備利用率 = $\frac{\text{発電電力量}}{\text{認可出力} \times \text{暦時間}} \times 100 (\%)$

<本件に関する問い合わせ先>
原子力安全対策課(担当:島田)
(県庁内線)2353(直通)0776-20-0314